# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.



(11)Publication number:

04-134774

(43)Date of publication of application: 08.05.1992

(51)Int.CI.

G11B 23/087

(21)Application number: 02-256486

(71)Applicant: SONY CORP

(22)Date of filing:

26.09.1990

(72)Inventor: SASAKI KAZUO

**AIZAWA TAIZO** 

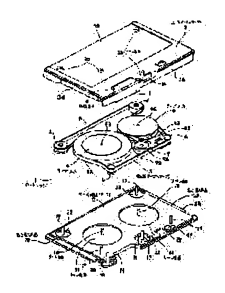
KOIZUMI OSAMU

#### (54) TAPE CARTRIDGE

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To set the height of a tape to a head for recording and reproducing with high accuracy by making the thickness of a base plate to be thin at a height standard surface part formed horizontally on the upper surface of both end parts of the base plate and a reel reception surface part, and forming the thickness of the base plate to the thick at other parts.

CONSTITUTION: A pair of height standard surfaces 20 is formed horizontally at the upper surface of both left and right end parts 2a of a base plate 2, and a reel reception surface 21 and a roller reception surface 22 with the same height as the height standard surface 20 are formed horizontally on the outer peripheral side of the base part of each reel shaft 16 and roller shaft 17. And the thickness of the base plate 2 is formed so that it is thin at the height standard surface 20, the reel reception surface 21, the roller reception surface 22, a tape guide attachment surface 24 and a mirror stand attachment surface 25, and is thick at the other parts excluding these. Thus, the height of a pair of tape reels 4 and the tape to the base plate 2 is set with high accuracy. and the height 5 to the head for the recording and reproduction is regulated with high accuracy.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑲日本国特許庁(JP)

① 粹許出願公開

### 學公開特許公報(A)

平4-134774

@Int.Cl.5

@発 明

識別記号

庁内整理番号

每公開 平成 4年(1992) 5月 8日

G 11 B 23/087

奢

В

7326-5D

審査請求 朱蔚求 請求項の数 1 (全7頁)

**公発明の名称** テーブカートリンジ

②特 頤 平2-256486

袠

②出 願 平2(1990)9月26日

**⑫発 明 者 佐 々 木 一 雄 東京都品川区北品川 6 丁目 5 番 6 号 ソニー・マグネ・ブ** 

ロダクツ株式会社内 東京都品川区北品川 6 丁目 5 番 6 号 - ソニー・マグネ・ブ

ロダクツ株式会社内

相

東京都品川区北品川6丁目5番6号 ソニー・マグネ・ブ

ロダクツ株式会社内

⑦出 願 人 ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

**19**代 理 人 并理士 土 崖 勝

明 棒 音

#### 1. 発明の名称

テープカートリッジ

#### 2. 特許請求の範囲

ベース板と上カバーとによって構成されたカートリッジ内に一対のテープリールに差装されたデープを収納させ、上配ベース板を高さ基準にして上記カートリッジに設けられた切欠部に挿入される記録、再生用ヘッドによって上記テープを記録、再生するように構成されたテープカートリッジにおいて、

上記ペース板を合成樹脂によって成形して、該ペース板上に少なくとも上記一対のテーブリール を回転自在に支持する一対のリール軸を一体成形 し、

上記ペース板の両端部の上面に水平な高さ基準面を形成すると共に、上記一対のリール軸の付限部の外周に水平なリール受面を形成し、このペー

ス版の板厚を上記高さ基準面及びリール受面部分で薄く、他の部分で厚く形成したことを特徴とするテープカートリッジ。

#### 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、例えばCPUのデータを高密度記録するデータカートリッジに適用するのに最適なテープカートリッジであって、特に、カートリッジの合成開胎化に関するものである。

#### (発明の概要)

本発明は、ペース板とよカバーとによって構成されたカートリッジ内に一対のテーブリールに巻装されたテーブを収納させ、上記ペース板を含さ整準にして上記カートリッジに設けられた切欠記をに押入される記録、再生するように構成されたテーブカートリッジにおいて、上記ペース板を合成樹脂によって成形して、塩ベース板上に少なくとも一対

#### 持開平4-134774 (2)

のリール働き一体成影するに当って、 該ペース版の 両端部の上面に水平に彫成した高さ基準面部分と、一対のリール軸の付機部の外周に水平に形成したリール受面部分ではペース版の板厚を輝くし、他の部分ではペース板の板厚を埋く形成することによって、ペース板の合成樹脂化を図りながら、記録、両生用ペッドに対するチーブの高さを高特度に設定できるようにしたものである。

#### (健康の技術)

CPUのデータを高密度記録するデータカート リッジとして、例えば、特開昭48-15517 号公報が知られている。

従来のデータカートリッジは、割5図及び第6 図に示すように、下ハーフであるベース版41を 板厚の厚いアルミ板等の金属の平板で形成し、上 ハーフである上カバー42を透光性を有する合成 間間によって成形し、これらベース板41と上カ パー42とを上下からピス等によって結合させて カートリッジ43を構成している。そして、左右

けられた切欠部50に挿入された磁気ペッド51によって磁気テープ45の高密度記録が行われるように構成されている。この際、高密度記録を行う関係で、ベース板41に対する磁気テープ45の高さに狂いが発生すると、オラックが生じるので、ベース板41に対する磁気テープ45の高さに確認定しなければならない。

#### (発明が解決しようとする課題)

上記のように構成された従来のデータカートリッジは、ベース被41が金属板で構成され、一対のリール軸45や3つのローラ軸等の複数の金属軸がベース板41上に圧入により複設される構造であるために、部品コスト及び加工コストが非常に高くつくという問題点があった。

本発明は、記録、再生用ヘッドに対するテープ の高さを高特度に設定できるように、ベース板を 合成樹脂化したテープカートリッジを提供するこ そして、このデータカートリッジがCPUの記録再生整置に装着されると、ベース板41の左右 両端部41aが左右一対の高さ基準手段48上に 複数の圧着ローラ49によって圧着されて、ベー ス板41、一対のテープリール44を介して遊気 テープ45の高さが設定される。そして、ベース 板41を高さ基準にして、カートリッジ43に設

と目的としている。

#### (課題を解決するための手段)

上記目的を達成するために、本発明のテープカカリッジは、カートリッジのベース板を含く「対板をして、該ベース板上に少なる一大で、大きでは、上記では、大きでは、上記では、大きでは、上記では、大きでは、上記では、大きでは、大きでは、大きでは、大きでは、大きでは、大きでは、他の部分では、他の部分で厚くのである。

#### (作用)

上記のように構成されたテープカートリッジは、ベース板と少なくとも一対のリール軸とを合成樹脂によって一体成形して、ベース板の合成樹脂化を図ったものである。そして、ベース板の高さ基準面及びリール受面部分の板厚を他の部分の板厚

#### 持開平4-134774(3)

より薄くしたことにより、ベース版を合成射動によって射出成形する際の高さ基準面及びリール受 面部分における合成樹脂の熱収縮やひりによる意形を量小隔に抑えることができて、これら高さ基準面及びリール受面を高相度に成形することができる。そして、ベース版の高さ基準面及びリール 受責を除く他の部分の抵厚は厚くしたので、ベース版には金属仮同様の十分な際性を持たせることができる。

#### (実施例)

以下、本発明を適用したデータカートリッジの 一実施例を図面を参照して説明する。

まず、第2回及び第4回によって、データカー トリッジ全体を説明する。

カートリッジ | が合成樹脂で成形された下ハーフである平板状のベース被2上に透光性を有する合成樹脂で成形された上ハーフである薄形積状の上カバー3をねじ止め等することによって形成されている。その上カバー3には水平状の上面壁3

顕鬱の一端部に形成されている切欠部 1 0 を開節 するようにペース板 2 及び上カバー 3 間に回動自 在に取付けられた関閉幕11が1点複線のように 矢印a方向に開蓋され、記録再生装置側の磁気へ ッドし2が切欠部10内に押入されて磁気テープ 5 に接触する。これと周時に、記録再生基置側の 壟動ローラ13が上カパー3に設けられた開口部 14内に挿入されてベルト駆動ローラフのベルト 巻付面?aの上部に一体成形されている大径ロー **ラ部7bの外周に圧着される。そして、その駆動** ローラ13によってベルト駆動ローラ1が倒えば 矢印B方向に四転駆動されて、ベルト9が矢印c 方向に駆動されると、このベルト9によって同テ ープ毒輩部5aを介して国チープリール4が矢印 d 方向に回転駆動され、磁気テープ 5 が複数のフ ランジ付テーブガイド6によって案内されて磁気 ヘッド12に沿って矢印e方向に25~120in /secの比較的速い速度で走行されて、磁気ヘッド 12によって磁気テープ5の高密度の配録、再生 が行われる。

a と垂直状の前面聲 3 b、後面壁 3 c 及び左右面 側面壁30とが互に一体収形されたものである。 そしてベース板?上には左右一封のテープリール 4 が回転自在に挺支され、これら両り一ル 4 にテ ープである磁気テープるが表記されている。この 雌気テープ5は前面置3bの後方側に沿ってベー ス仮2上に一体成形された複数のフランジ付テー アガイド6によってガイドされて前面繋3 b の後 方側に沿って掛け渡されている。またベース仮2 上に前方側はほ中央部と後方側はぼ左右両端部と にベルト駆動ローラ1と左右一対のベルト案内ロ ーラ8とが囚転自在に枢支されている。そして、 これらベルト駆動ローラ7と両ベルト裏内ローラ 8との間に弾性を有するベルト9が強いテンショ ンでほぼT形状に巻き掛けられている。このベル ト9の一郎は両テープリール4に巻回されている 磁気テープ5の一対のテープを装飾5 a の外国に 圧接している。

次に、このデータカートリッジが配録再生装置 に装着されると、ベース板で及び上カバー3の前

次に、第1図~第4図によって、ペース板2の 合成樹脂化について説明する。

そして、ベース仮2の左右隣端部2 aの上面には一対の高さ基準面2 0が水平に形成されている。そして、ベース板2の上面で、各リール軸16、ローラ軸17の付根部の外周には一対の高さ基準面20と同一高さらのリール受面21及びローラ受面22が水平に形成されている。また、ベース板2の上面で複数のフランジ付テーアガイドの取付位置及び磁気テーブ5のエンドを光険出するた

#### 特閒平4-134774 (4)

めのミラー台23の取付位置にも高き基準面? D と関一高されのテープガイド取付面24及びミラー台取付面25が水平に形成されている。

そして、ペース板2の板厚を、高さ基準面20、 リール受面21、ローラ受面22、テープガイト 取付面24及びミラー台取付面25部分で薄い板 厚丁、に形成し、これらを除く他の部分を厚い板 厚丁。に形成したものである。

なお、上カバー3はアクリル等の選光性を有する合成問題によって射出成形されたものであり、 上面で3つの下面には一対のテープリール4の上部中央のピポット4〜及び合計3つのローラ動1 7の上端が嵌合されるリング状の動気26が一体成形されている。

以上のように構成されたデータカートリップによれば、ペース板2に複数のリール動16、ローラ動17、開閉原動18、テープガイドピン19を合成樹脂によって一体成形して、ペース板2の合成樹脂化を図ったので、ペース板2に対する複数のリール動16、ローラ動17、開閉扉軸18、

準面20に対する高さを高額度に設定できる。また、フランジ付テープガイド6及びミラー台23をテープガイド取付面24及びミラー台取付面25上に取付けるだけで、これらフランジ付テープガイド6及びミラー台23の高さ基準面20に対する高さを高精度に設定できる。

以上の結果、一対のチープリール4にを築され、複数のフランジ付チープガイド6によって裏内されて、ベルト9によって定行駆動される磁気テープ5の高き基準面20に対する高さを高精度に設定できる。

そして、このデークカートリッジによれば、第3B図及び第4図に示すように、従来同様に、CPUの記録再生装置に装着して、ベース板2の左右再端部2aを、左右一対の高さ基準固20上に日常される複数の圧着ローラ49によって配してたの際が入された磁気へッド12によって磁気テープ5の高さを高額スッド12に対する磁気テープ5の高さを高額スペッド12に対する磁気テープ5の高さを高額

チープガイドピン | 9の組立て工数を全て削減で さて、デークカートリッジの舞しい低コスト化を 図ることができる。

そして、ベース級2の高さ基準面20、リール受面21、ローラ受面22、テーブがイド取付面25部分の板厚下。を動かりの板厚下。をかけ面25部分の板厚下。よりではより、では、10部分の板厚ではよって対出成形ででは、10mmでは、1

従って、特に、リール触) 6 及びローラ触1 7 の外間に回転自在に横入したチープリール 4 及びローラ 7、 8 の下端面 4 b、 7 c 及び 8 a をリール受面 2 1 及びローラ受面 2 2 上に当接するだけで、これらテーブリール 4 及びローラ 8 の高さ基

度に規制できるので、オフトラックが全く発生せず、上記高密度の記録、再生を高裕度に行うことができる。

また、ペース板2は、高さ基準面20、リール 受備21、ローラ受面22、テープガイド取付面 24及びミラー台取付面25部分を除く、他の大 部分の板厚下。が厚く形成されているので、ペー ス板2は従来のような金属板同様の十分な関性を 持たせることができる。そして、金属板に比べれ ば、合成樹脂製のペース板21は軽量である。

以上、本発明の実施例に付き述べたが、本発明 は上記実施例に限定されることなく、本発明の技 術的思想に基づいて、各種の有効な変更が可能で ある。

また本発明は、デークカートリッジに限定されることなく、各種のテープカートリッジに適用可能である。

#### (考案の効果)

本考案は、上述のとおり構成されているので、

### 特開平4-134774(5)

次に記載する効果を要する。

ペース版と少なくとも一刻のリール軸とを合成 樹脂によって一体成形して、ベース板の合成樹脂 化を図ることができたので、組立工数を火巾に削 滅できて、テープカートリッジの著しい低コスト 化を図ることができる。

ベース板の高さ基準面及びリール受面部分の板 厚を他の部分の板厚より薄くしたことにより、ベ ース級を合成樹脂によって射出成形する際の高さ 基準固及びリール受面部分における合成樹脂の熱 収録やひけによる変形を最小限に抑えることがで きて、これら高さ基準備及びリール受園を高橋度 に成形することができるようにしたので、ペース 板に対する一対のテープリール及びこれらに巻装 されるテープの高さを高精度に設定できて、記録、 異生用ヘッドに対するテープの高さを高精度に観 脚できる。従って、データの武密度記録を行う無 のオフトラックを未然に防止することができる。

ベース板の高さ基準面及びリール受面を除く他 の部分の仮厚は厚くしたので、ベース板には金属

断性の高いチープカートリッジを得ることができ

版同様の十分な剛性を持たせることができるよう

にしたので、会属板のペース板を用いていた提来

のテープカートリッジに比べて軽量で、しかも、

#### 4. 図面の簡単な疑明

第1図~第4図は本発明の一実施例を示したも のであって、第1屆は全体の分解斜視図、第2図 は全体の一部切欠き平面図、第3A図は第2図の A - A 矢視での断面図、第3B図は第2図のB -B 矢視での斯面図、第3C図は第2図のC~C矢 視での断面図、第4図は第2図のD-D失視での 断面図である。

第5図及び第6図は従来例の断面図である。 なお、図面に用いられた符号において、

1 …… カートリッジ

2 …………… ~~ ス板 (下ハーフ)

3 ……・・・・・ 上カバー (上ハルフ)

4 …… テープリール

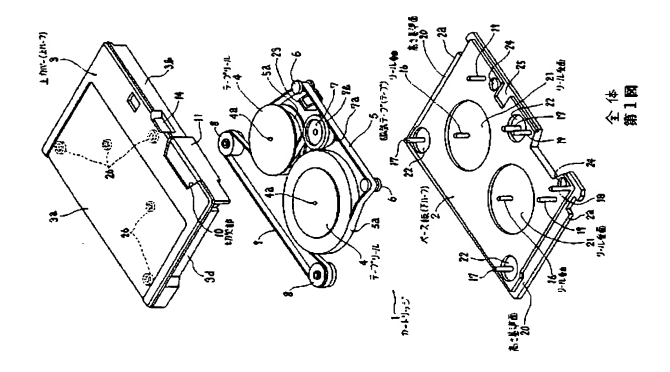
```
5 …… 磁気テーブ (テープ)
10 ----- 切欠部
2 F)
16 ....リール軸
20… …… 高さ基準面
21:-----リール受雨
T』……一環い板厚
```

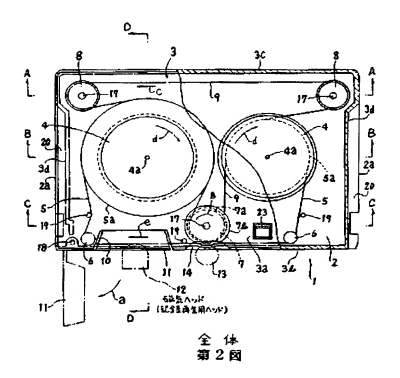
T. ……厚い板厚

である。

代 理 人

## 持間平4-134774(6)





-536-

